

## ОПИСАНИЕ

Handyflex («Хэндифлекс») – акриловый окрашиваемый заполнитель для трещин общего назначения, предназначенный для внутренних и фасадных работ. Он позволяет получить поверхность, обладающую водоотталкивающими свойствами, защищенную от воздействия влаги и пыли. Подходит для заделки трещин шириной до 2 мм. Для более широких трещин может использоваться в качестве завершающего слоя после их заполнения специальными уплотнительными материалами.

## СВОЙСТВА

- Сохраняет эластичность в широком диапазоне температур
- Сохраняет свои свойства в течении всего срока эксплуатации
- Высокая прочность
- Удерживает образование трещин при деформации поверхности
- Быстро сохнет
- Влагостойкость
- Высокая адгезия к большинству строительных поверхностей
- Может быть окрашен спустя 24 часа
- Не токсичен

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Handyflex предназначен для ремонта штукатурных и бетонных поверхностей, уплотнения примыканий к окнам и дверям, плинтусам и наличникам.

На Handyflex можно наносить любые шпатлевки, краски и декоративные покрытия Terraco.

## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Все смежные поверхности, на которые не планируется нанесение Handyflex должны быть защищены малярной лентой. Основание должно обладать достаточной несущей способностью, очищено от высолов, жира и других веществ, снижающих адгезию. Пыль и другие инородные загрязнения необходимо смыть с поверхности, все отслаивающиеся и слабо держащиеся фрагменты необходимо удалить механически. Сильно впитывающие штукатурки, в том числе цементные и цементно-известковые, а также старые ослабленные основания, рекомендуется обработать проникающими грунтовками Terragrunt Maxi, или раствором грунтовки-концентрата Terrabond A.

Материал тщательно перемешать, при необходимости разбавить водой (не более 5% от общего объема). Расширить трещину, придав ей V-образное сечение, и обработать проникающей грунтовкой.

## КОДЫ ПРОДУКЦИИ

Handyflex

64230



27.11.2023

## ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Handyflex наносится шпателем поэтапно слоями, заполняя трещину полностью заподлицо с поверхностью. Для сплошного применения, материал может наноситься валиком с коротким или средним ворсом, минимум за два слоя. При правильном нанесении валиком, допускается образование лёгкой шарени на поверхности. Время высыхания каждого слоя 12 часа. Наносить при температуре от +5°C до +30°C и влажности воздуха 60–70%. Трещины шириной более 2 мм рекомендуется заполнять специальными герметиками или иными уплотнительными материалами, используя Handyflex в качестве завершающего слоя.

Нанесение шпатлевки или окраска поверхности, отремонтированной Handyflex, может быть выполнено не ранее, чем через 24 часа после нанесения последнего слоя. Не допускается выполнение работ при температурах ниже +5°C.

После работы вымыть инструменты и оборудование водой.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При работе соблюдать меры индивидуальной безопасности, использовать резиновые перчатки и защитные очки. Избегать попадания продукта в глаза и на незащищенные участки кожи. При попадании раствора в глаза, промыть их большим количеством воды, и, при необходимости, обратиться к врачу. Хранить в месте недоступном для детей.

## УТИЛИЗАЦИЯ

Пустую тару с высохшими остатками материала утилизировать как бытовые отходы.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Назначение продукта</b>	Пастообразный эластичный материал на акриловой основе для заделки трещин
<b>Применение</b>	Для наружного и внутреннего применения
<b>Состав</b>	Вода, акриловые сополимеры, эластичные полимеры, мраморный наполнитель, специальные добавки, загустители, биоцидные добавки
<b>Колеровка</b>	Не колеруется
<b>Цвет покрытия</b>	Белый
<b>pH</b>	8,0-9,0
<b>Кол-во воды для разбавления</b>	<5% от объема материала
<b>Температура применения</b>	от +5 °C до +30 °C
<b>Время высыхания слоя при <math>t=(+20\pm2)^\circ\text{C}</math></b>	12 ч.
<b>Время полного высыхания при <math>t=(+20\pm2)^\circ\text{C}</math></b>	24 ч.
<b>Расход</b>	1,4-1,5 кг/м <sup>2</sup> /мм
<b>Морозостойкость (в таре)</b>	Допускается до 5-ти циклов кратковременного замораживания во время транспортировки при температуре -20 ° C сроком не более 14 дней
<b>Хранение</b>	18 месяцев в сухих условиях в заводской оригинальной упаковке, в отсутствие воздействия источников тепла и прямых солнечных лучей при температуре от +5 ° C до +30 ° C
<b>Упаковка</b>	Пластмассовые ёмкости 0,3 кг, 0,8 кг, 1 кг, 5 кг, *12 кг

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Все показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды от +18°C до +22°C и относительной влажности воздуха 50-60%. При иных условиях параметры могут отличаться от заявленных.
- Если материал был подвергнут замораживанию, разморозить его при комнатной температуре, исключив воздействие нагревательных приборов или горячей воды.
- \* Только для производства (B)



**A** Россия, 125212, г. Москва,  
Головинское шоссе, 5А, БЦ Водный, оф. 6017  
Тел.: +7 495 149 22 37,  
[info@terracor.ru](mailto:info@terracor.ru)  
[www.terracor.ru](http://www.terracor.ru)

**B** Россия, 680032, г. Хабаровск,  
ул. Целинная, 15 К,  
Тел.: +7 4212 41 05 63,  
[info.vostok@terracor.ru](mailto:info.vostok@terracor.ru)  
[www.terracor.ru](http://www.terracor.ru)